

экономические потребности общества. Проводя налоговую политику, государство стремится обеспечить преимущества для всех субъектов национальных интересов. Можно надеяться, что Казахстан сформирует оптимальную налоговую систему, способствующую развитию экономики и её дальнейшему процветанию, гармоничному сочетанию интересов государства и общества.

Список литературы:

1. Бурнашева В.Р. Значение налоговой культуры в эффективной налоговой деятельности государства. // Вестник КазНУ. Серия экономическая, 2013. - №2 (96). – С. 51-55
2. <http://minplan.gov.kz> Официальный интернет-ресурс Министерства экономики и бюджетного планирования РК.
3. Бурнашева В.Р. Современная налоговая система Республики Казахстан: итоги реформирования. - Электронный ресурс: www.gusnauka
4. Мусынова А. Анализ и оценка государственного бюджета РК. //Вестник регионального развития, 2012. - №1 (31). - С.53
5. Кодекс РК от 10.12.2008г. № 99-IV «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (налоговый кодекс)».



РОЛЬ СИСТЕМЫ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Голуб Н.А.

*кафедра учет и аудит Таврический государственный агротехнологический университет
(Украина)*

В статье рассмотрено систему учетно-аналитического обеспечения. Ее составляющие и значение при принятии управленческих решений.

The article considers the system of accounting and analytical support. It's components and value when making management decisions.

В современных условиях мирового социально-экономического развития особенно важным стало информационное обеспечение процесса управления, которое состоит в получении и обработке информации, необходимой для принятия обоснованных управленческих решений. Перед органом управления стоит задача получения информации, ее обработки, а также генерирования и передачи новой производной информации в виде управляющих воздействий. Такие воздействия осуществляются в оперативном и стратегическом аспектах и основываются на ранее полученных данных, от достоверности и полноты которых во многом зависит успешное решение многих задач управления. Нельзя не отметить, что любые принимаемые решения требуют обработки больших массивов информации; компетентность руководителя зависит не столько от прошлого опыта, сколько от владения достаточным количеством информации о быстро меняющуюся ситуацию и умение ей воспользоваться.

Сущность информационного обеспечения управленческой деятельности формируется за счет совокупности информационных ресурсов, которые способствуют эффективному проведению процесса управления, в том числе разработке и реализации управленческих решений. Информационное обеспечение - это качественное информационное обслуживание управленческого персонала предприятия путем создания динамической системы сбора данных, их обработки, хранения и преобразования на достоверную, своевременную, точную, актуальную информацию для эффективного ведения процесса управления и принятия соответствующих управленческих решений.

Для успешного управления документооборотом, быстрого получения нужной информации и её обработки для принятия решения из потока документации (не зависимо от ее характеристик: финансовая, техническая, нормативно-справочная управленческая) необходима особая система управления документами. Эта система должна решать задачи быстрого и качественного обмена информацией между отделами и подразделениями предприятия, обеспечивать быстрый доступ высшего управленческого звена к финансово-экономической информации. Все это увеличивает скорость и качество принятия решений в сложных экономических ситуациях. Так же в рамках этой системы должны использоваться программные продукты, позволяющие осуществлять планирование, анализ и оптимизацию финансово-экономической деятельности.

Учет и анализ являются важными функциональными компонентами информационной системы предприятия. Оперативность сбора и обработки производственной, коммерческой, финансовой и других видов информации, обеспечения заинтересованных пользователей объективной информацией о финансовом положении и результатах деятельности предприятия - основные функции учета. Анализ - функция, которая с помощью аналитических и экономико-математических методов исследует наличие, структуру, динамику экономических показателей, изучает эффективность их использования, рассматривает влияние различных

факторов на финансовое состояние предприятия. Бухгалтерский учет является основным источником информации, необходимой для анализа с целью принятия управленческих решений.

Функционирование системы управления невозможно без достоверной, оперативной, релевантной информации и её аналитической обработки. Система учетно-аналитического обеспечения менеджмента играет важную роль в функционировании системы управления предприятием, обеспечивая взаимодействие различных структурных подразделений и реагируя на изменения внутренней и внешней среды.

Под системой понимают совокупность множества взаимосвязанных элементов, которые образуют определенную целостность. Учетно-аналитическая система - это система, которая основывается на данных оперативного, статистического, финансового и управленческого учета, включая оперативные данные и использующей для экономического анализа статистическую, производственную, справочную и другие виды информации. Поэтому учетно-аналитическая система выполняет сбор, обработку и оценку всех видов информации, используемой для принятия управленческих решений на макро - и микроуровнях. Система учетно-аналитического обеспечения является составной частью общей системы управления. Ее суть заключается в объединении учетных и аналитических операций в один процесс, выполнение оперативного микроанализа, обеспечении непрерывности этого процесса и использовании его результатов для формирования рекомендаций для принятия управленческих решений. Общую методологию и нормативные положения учета и анализа совершенствуют для рационального использования в единой учетно-аналитической системе.

Основными задачами учетно-аналитической системы предприятия являются:

- анализ деятельности предприятия по указанным направлениям;
- учет хозяйственных операций по целевым направлениям на базе бухгалтерского учета с добавлением не финансовых показателей;
- контроль использования материальных и нематериальных ресурсов, за правильным отражением всех хозяйственных операций на этапах планирования, учета и достоверности аналитических данных;
- планирование деятельности предприятия, в частности хозяйственных операций; видов деятельности: операционной, инвестиционной, финансовой, налоговой; центров ответственности и предприятия в целом;
- формирование аналитических бюджетов как источников аккумулирования плановой, учетной и аналитической информации [1, с. 498-503].

Следует отметить, что именно учетные данные, не учитывая разновидность избранных предприятием информационных технологий, всегда были основой для принятия решений. Вместе с тем постепенное возникновение различных моделей учетного процесса привело к дифференциации подходов относительно формирования информации для принятия решений. Если раньше главной задачей системы бухгалтерского учета была идентификация фактов хозяйственной деятельности в соответствии с указанной корреспонденцией счетов, то сейчас от бухгалтера требуется умение предоставлять полезную, с точки зрения выбранных стратегических альтернатив, информацию.

Часто учетно-аналитическое обеспечение соотносят с логистическими информационными системами. Учетно-аналитическое обеспечение можно определить как интерактивная структура, включающая персонал, оборудование и процедуры, которые объединены информационным потоком, используемым логистическим менеджментом для планирования, регулирования, контроля и анализа функционирования и развития предприятия.

Учетная информация используется в процессе регулирования деятельности предприятия, предназначенная для того, чтобы принимать оперативные решения. Такая информация может выдаваться независимо (в форме исходящих сообщений) или в связи с другой информацией, когда регулирование происходит через функцию контроля. Учетная информация в данном случае направлена на принятие корректирующих мер при получении сигнала о наличии отклонения. Функция учета в данном случае обеспечивает обратную связь для непосредственного оперативного воздействия на управляемый объект.

Учетно-аналитическую информацию с целью ее эффективного использования можно классифицировать по разным признакам: по видам, полноте, устойчивостью, достоверностью, своевременностью, способом передачи. Важным классификатором учетно-аналитической информации является ее группировка по форме и содержанию, структуре и назначению, свойствам и значению отдельных ее видов. Форма и назначение учетной информации определяется местом ее в системе менеджмента, уровнем полноты и понятности, источниками возникновения и использования. Успешное решение задач учета в системе управления экономикой предприятия возможно при получении качественной и достоверной, наиболее полной и своевременной информации.

Информация, циркулирующая в системе управления, объединяется в смысловые группы и фиксируется на конкретном материальном носителе. Такое объединение носит название документирования, а сам носитель информации соответствующих документов определяется как документ.

Документооборот - процесс прохождение документов внутри системы управления от источника их формирования до конечного использования

Документы могут делиться на:

- документы общего назначения (управление) - приказы, инструкции, циркулярные письма, распоряжения;
- специфические для деятельности объекта, которые могут быть входными, выходными и внутренними

Система документооборота должна предоставлять возможность подготовки документов, а также входного и выходного контроля, учета прохождения документов, ведение архивов и преобразования форматов. Документ является главным средством представления информации для юридически оформленных сведений об объекте управления. Документы составляют основную часть информационных потоков в системе управления.

Унифицированная система первичной документации (УСД) это комплекс взаимосвязанных форм документов и процессов документирования данных и документооборота, соответствующие единым правилам и требованиям и является средством реализации информационных процессов для документированного обмена данными при управлении народным хозяйством.

На сегодня в Украине унифицированная система документации включает 16 унифицированных подсистем документации и 4500 унифицированных форм документов (плановой, отчетно-статистической, первично-учетной, организационно-распорядительной, расчетно-денежной документации и т.д.) Происходит коренное изменение самой технологии документирования и документооборота благодаря применению новых компьютерных технологий, базируются на использовании общей информационной базы, создании автоматизированных рабочих мест, использовании сетевых технологий обмена данными.

Информатика и менеджмент на современном уровне развития общества не только взаимосвязаны, но и взаимозависимы. Поэтому для выработки и принятия конкретного управленческого решения тот или иной менеджер должен быть обеспечен объективной, полной, достоверной и предоставленной в нужное время информацией. Несмотря на то, что управление является процессом непрерывным, он должен непрерывно получать такую информацию.

В социально-экономических системах, в которых структурно входят разнообразные объекты управления разных уровней, регулярно увеличиваются объемы информации, которая используется в процессах управления.

Итак, информационная система - это совокупность различных взаимосвязанных всесторонних сведений о состоянии объекта управления. И процессы, происходящие на нем и которые выражены в показателях и других информационных совокупностях, собранных и обработанных с помощью технических (информационных и вычислительных) средств по определенной методике и заданных алгоритмах, и которые отвечают требованиям управляющей системы при ее воздействии на управляемую.

Поэтому, для решения проблемы совместного использования информационной системы создается информационное обеспечение.

Информационное обеспечение является базой, на которой основывается управленческая деятельность. Информацию здесь следует рассматривать как некую совокупность различных сообщений, сведений, данных о соответствующих предметах, явлениях, процессах, отношениях и др. Эти сведения систематизированы и превращены в пригодную для использования форму, играют в управлении чрезвычайно важную роль.

Для выполнения вышеуказанных задач в режиме реального времени на предприятии должна функционировать информационная система с соответствующим программным обеспечением.

На украинском рынке программных продуктов достаточно бухгалтерских и аналитических программ. Самые известные бухгалтерские программы: «1С:Бухгалтерия», «БЭСТ», «Электронная бухгалтерия» и т.д. К программам финансового анализа относятся аналитические программы: «ИНЗК-АФСР», «АНЗК-Аналитик», «ФинЭксперт», «БЭСТ-Ф» и другие. Которые предназначены для оценки и анализа текущего и прогнозируемого финансового состояния предприятия, выбора наилучшей стратегии его развития, для разработки инвестиционных проектов и бизнес-планов, эффективного управления маркетинговой деятельностью и т.д.

Ключевую позицию в информационной системе занимает система обработки данных. Сначала данные вводятся в информационную систему. Затем они проходят трансформацию, или процесс предусматривает различные формы манипулирования данными и анализа (такие как классификация, сортировка, подсчет, итоги), которые трансформируют данные в информацию [2, с. 255-263.].

Следовательно, информационную систему можно определить как набор процедур, таких как процесс, сбор и переработка информации для поддержки планирования, принятия решений, координации и контроля, а коммуникационная функция системы заключается в быстром и надежном передаче данных.

Учетно-аналитическое обеспечение как компонент информационного обеспечения управления предприятием позволяет решать функциональные задачи управления, обеспечивая руководство полной и достоверной информацией о хозяйственных процессах и связи с внешней средой.

Установлено, что ключевую позицию в информационной системе занимает система обработки данных. Следовательно, информационную систему можно определить как набор процедур, таких как процесс, сбор и переработка информации для поддержки планирования, принятия решений, координации и контроля, а коммуникационная функция системы состоит в быстрой и надежной передаче данных.

Отсутствие необходимого учетно-аналитического обеспечения приводит к тому, что организации или формируют финансовые результаты недостоверно, или относятся к формированию ее элементов формально. В свою очередь, за это организациям сложно ориентироваться в дальнейшем развитии, снижается их конкурентоспособность и устойчивость, что в конечном итоге может привести к финансовой несостоятельности и банкротства.

Список литературы:

1. Садовська І.Б. Обліково-інформаційне забезпечення управлінського аналізу // Вісник Національного університету «Львівська політехніка»: зб. наук.-прикл. пр. «Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку». – № 647. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2009. – С. 498–503.

2. Жаворонкова Г.В. Формування системи інформаційного забезпечення менеджменту лісогосподарських підприємств в сучасних умовах / Г.В. Жаворонкова, Н.В. Голячук, С.Є. // Економіка: проблеми теорії та практики: зб. наук. пр. – Вип. 221. – Т. 1 – Дніпропетровськ: ДНУ, 2011. – С. 255–263.

ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАТРАТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Горелов А.Н., Ковалёнок А.В., Абдрахманова А.Д.

Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова

Макалада ауылшаруашылық кәсіпорындарда шығындарды басқарудың механизмін жетілдіру арқылы өндіріс құралдарын пайдаланудың тиімділігін жоғарылатудың және өнімдердің өзіндік құнын төмендетудің шарттары қарастырылады.

В статье рассматриваются условия повышения эффективного использования средств производства и снижения себестоимости продукции через совершенствование механизма управления затратами на сельскохозяйственных предприятиях.

The article deals with conditions improving the efficient use of the means of production and reduce production costs through improved cost management on farms.

Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства predetermined, с одной стороны, соотношением между достигнутыми результатами и понесенными затратами, которое, отражает степень совершенства производственных ресурсов и эффективность их использования, с другой стороны – управляемостью процессов, протекающих в предприятии. Особенности сельского хозяйства обуславливают необходимость максимально возможной увязки уровня затрат с количеством и качеством производимой продукции. Поэтому одной из актуальных задач современного этапа является овладение работниками сельского хозяйства методами эффективного управления формированием затрат в процессе операционной, инвестиционной и финансовой деятельности предприятий [1].

Переход к рыночным отношениям заставляет производство ориентироваться на рыночный спрос, на всемерное снижение себестоимости продукции. Самостоятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей предполагает ответственность за принимаемые управленческие решения, а неопределенность внешней среды, жесткая конкуренция повышают роль себестоимости в принятии управленческих решений. Любому предпринимателю далеко не безразлично, ценой каких усилий и затрат достигается результат, а это усиливает значение проблемы снижения себестоимости. Оперативное и объективное исчисление себестоимости продукции (работ, услуг) в условиях рынка позволяет быстро и обоснованно принимать управленческие решения, способствующие укреплению экономики предприятия [2].

Управление затратами является средством достижения сельскохозяйственным предприятием высокого экономического результата. Оно не сводится только к снижению затрат, но распространяется на все элементы управления. Определить пути более эффективного использования средств и снижения себестоимости продукции можно лишь на основе разработки механизма управления затратами. Это позволит оперативно реагировать на изменение рыночной конъюнктуры и превратить себестоимость в показатель качества управления, в инструмент управленческой технологии, соответствующий требованиям рынка. От него зависит величина получаемой прибыли аграрными товаропроизводителями и устойчивость сельскохозяйственного предприятия. Этим обусловлена объективная необходимость постоянного совершенствования управления затратами в сельскохозяйственных предприятиях.

Процесс управления затратами предприятия реализуется посредством определенного механизма. Эффективный механизм управления затратами предприятия позволяет в полном объеме реализовать стоящие перед ним цели и задачи, способствует результативному осуществлению функций этого управления. Поэтому необходим анализ сложившейся системы и методов управления затратами в сельскохозяйственных предприятиях за последние годы, изучение воздействия ее на экономическую эффективность сельскохозяйственного производства.

В комплексе мероприятий, направленных на совершенствование экономического механизма хозяйствования аграрного предприятия, важная роль принадлежит методике оценки системы управления затратами. Проведение оценки системы управления затратами в сельскохозяйственном предприятии на практике с помощью СVP-анализа сопряжено с определенными трудностями. В связи с этим нами предлагается методика расчета показателей при оценке системы управления затратами как на уровне производственного процесса, так и в целом по предприятию: порог производства; порог рентабельности (порог прибыли); маржинальный доход (вклад покрытия); бухгалтерская и экономическая прибыль.

Совокупное влияние всех факторов и условий производства аграрной продукции находит отражение в размере вклада на покрытие постоянных издержек – маржинального дохода. Он применяется в качестве экономического критерия измерения эффективности затрат, сравнения и выбора отдельных производственных